

**Инструкция по проведению вступительных
испытаний с использованием дистанционных
технологий**

**ПО ПРОГРАММАМ БАКАЛАВРИАТА,
СПЕЦИАЛИТЕТА И МАГИСТРАТУРЫ**

(для абитуриентов УУНиТ)

ВНИМАНИЕ

*начало ВСЕХ экзаменов указано по
УФИМСКОМУ ВРЕМЕНИ*

Настоящая Инструкция регламентирует процедуру проведения вступительных испытаний (далее – ВИ) в форме компьютерного тестирования с применением дистанционных технологий, а также творческой и профессиональной направленности с применением дистанционных технологий в ФГБОУ ВО «Уфимский университет науки и технологий».

Вступительные испытания проводятся с использованием ЭИОС Moodle и системы прокторинга (для идентификации личности поступающего и контроля прохождения), которые в совокупности образуют сервис вступительных испытаний.

Для выполнения вступительных испытаний, **просим заранее подготовить рабочее место в виде ПК или ноутбука и дополнительное устройство в виде телефона или мобильную веб-камеру для видеоконференцсвязи.**

Ссылка на экзамен приходит 1 раз и актуален для всех предметов, формат которых предполагает ТЕСТИРОВАНИЕ.

Памятка для поступающих, сдающих вступительные испытания с использованием дистанционных технологий

Требования к ПК абитуриента

При организации рабочего места для прохождения ВИ необходимо выполнить ряд обязательных требований:

1. Поступающий обязан заранее подготовить рабочее место с установленным оборудованием - персональный компьютер или ноутбук (использование мобильных устройств не допускается), встроенная или внешняя веб-камера с микрофоном или мобильное устройство (использовать как камеру), устройство для прослушивания аудиофайлов (наушники или колонка) и стабильное подключение к сети «Интернет» (рис. 1).

2. В поле зрения веб-камеры не должны находиться любые устройства для демонстрации видео (телевизор, монитор и т.п.) и любые движущиеся предметы.

3. Веб-камера должна обеспечивать сфокусированное изображение разрешением не менее 640x480 точек. Недопустимо перекрытие поля зрения камеры предметами, расположенными между веб-камерой и лицом поступающего.

4. Источники освещения должны располагаться строго за фокальной плоскостью веб-камеры. Недопустимо наличие источников света любой природы (окон, ламп и т.п.) в поле зрения веб-камеры.

5. Недопустимо применение затемненных очков, головных уборов, масок, наручных часов, смартфонов, телефонов, наушников и иных подобных устройств, за исключением п.4 Положения о вступительных испытаниях УУНиТ от 03.04.2025 г. № 1061.

6. Для работы с ЭИОС следует установить последнюю версию интернет-браузера Google Chrome.



Рисунок 1 – требования к рабочему месту и поступающему

Подготовка рабочего места и требования в процессе тестирования

1. Поступающий обязан сдавать ВИ в положении сидя за столом.
2. Рабочее место должно быть изолировано от любых лиц, кроме поступающего.
3. Источники освещения должны обеспечивать освещенность лица, поступающего не менее 200 люкс по нормам освещенности помещений.
4. Запрещено во время ВИ пользоваться вспомогательными материалами, помостью других людей, сторонними программами и сервисами на компьютере и других устройствах, сворачивать окно браузера, переключать экран компьютера, открывать другие вкладки и другие браузеры, искать ответы в поисковиках, отключать веб-камеру, покидать свое рабочее место, прерывать трансляцию экрана персонального компьютера средствами используемого браузера, производить действия, в результате которых из объектива видеокамеры исчезает лицо поступающего, записывать каким-либо образом материалы и содержимое экзамена, а также передавать их третьим лицам.
5. Для корректной работы вступительных испытаний абитуриент должен обеспечить выполнение следующих условий:
 - Согласие на аудио- и видеозапись и последующее хранение всего экзамена;
 - Расположение головы и рук в кадре (не допускается частичный или полный уход из поля видимости камеры);
 - Отсутствие голосов и постороннего шума;В случае нарушения требований ВИ результаты аннулируются.

Процедура идентификации личности

Идентификация личности проводится перед началом каждого вступительного испытания согласно п.15.3 Положения о вступительных испытаниях УУНиТ от 03.04.2025 г. № 1061.

Процедура идентификации подробно представлена в разделе «**Начало и окончание тестирования**» («Шаг 3: Загрузить фото»).

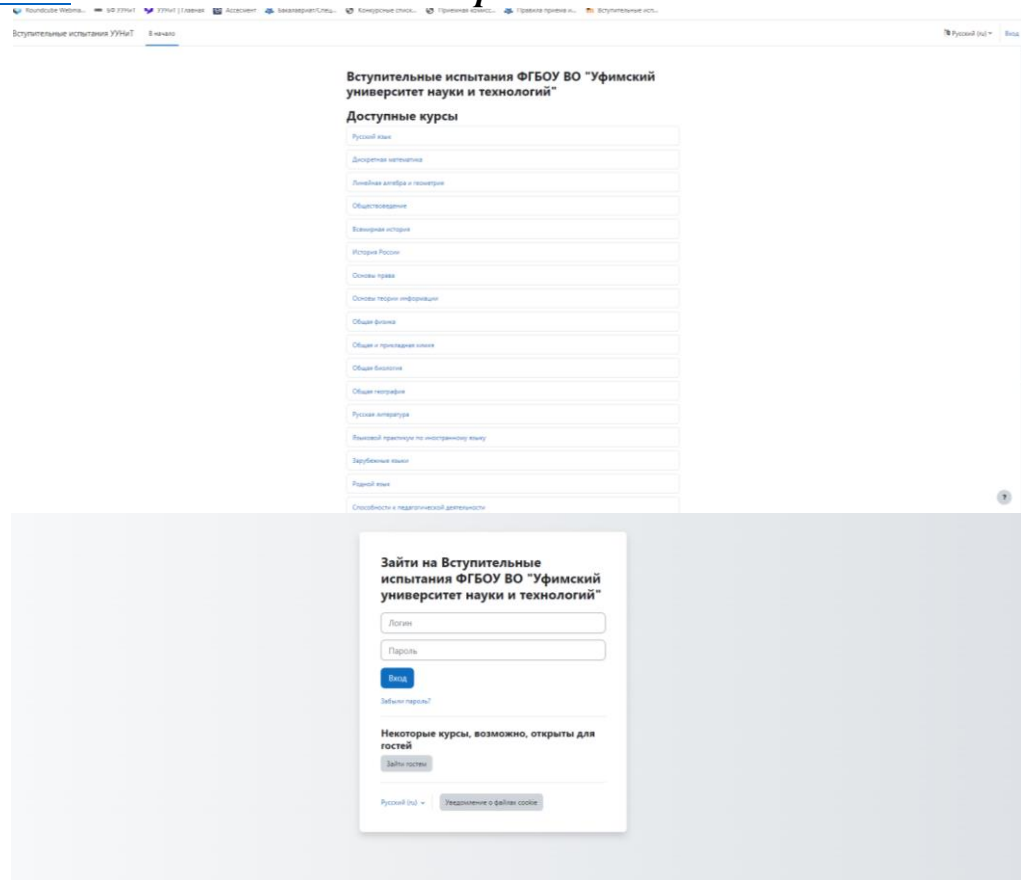
Начало и окончание тестирования

За сутки до начала ВИ индивидуально каждому поступающему направляется письмо с указанием аккаунта (логин и пароль) и ссылки на ЭИОС Moodle.

ВНИМАНИЕ! Ссылка на ВИ приходит 1 раз и актуален для всех предметов.

Шаг 1. Вход в систему

Для входа в систему по логину и паролю по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры необходимо перейти с системы [вступительных испытаний](#) и ввести свои *логин и пароль*.



Далее во вкладке «**Мои курсы**» вы видите все вам доступные предметы

Далее выбираем предмет, по которому Вам необходимо пройти ВИ, например, «Русский язык».

Шаг 2. Подключение к видеоконференцсвязи (ВКС)

После нажатия на предмет, будет прикреплена актуальная ссылка на ВКС, необходимо подключиться

Русский язык

Уважаемый абитуриент!
Перед началом электронного вступительного испытания необходимо пройти идентификацию личности через видеоконференцсвязь посредством Zoom

Ссылка на видеоконференцсвязь Zoom:
https://us05web.zoom.us/j/87568468521?pwd=*****

Идентификатор конференции: 875 68****

Код доступа: Rk *****

При входе в ВКС обязательно использовать своё настоящее имя, фамилию и отчество, и проследить, что камера и микрофон включены.

Шаг 3. Загрузка фото

Нажимаем на раздел «Шаг: Загрузить фото». Готовим фото паспорта лицевой части (стр. 2-3) с Вашим лицом (*образец показан на рис. 2*) и загружаем в форматах PDF, JPEG, DOC. (Максимальный объем загружаемого изображения 10 Mb). Рекомендуем за 30 минут до начала Вашего экзамена, открыть и выполнить «Шаг: Загрузить фото», так как процесс идентификации занимает 5-10 мин.

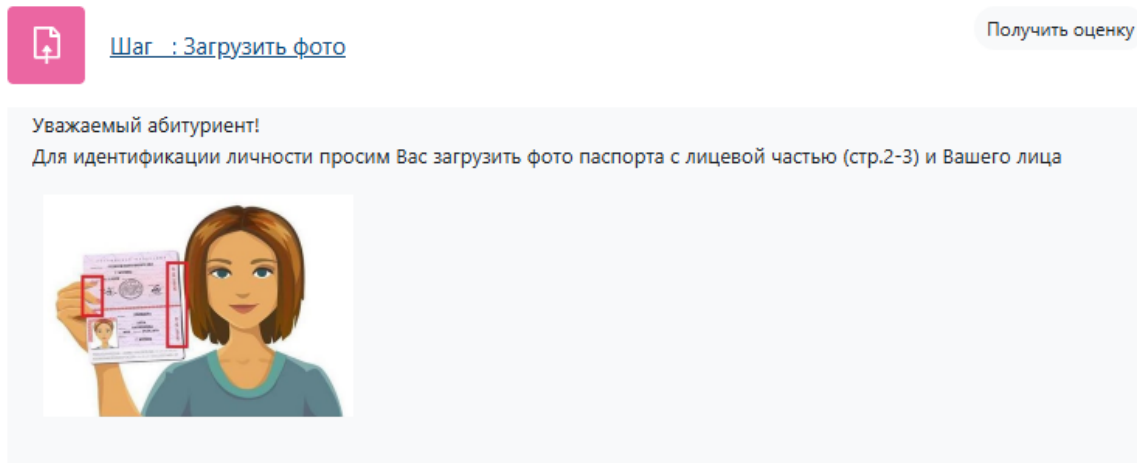


Рисунок 2 – Загрузка фото

Первый способ, файл можно перетащить в указанный раздел.

Второй способ, нажать на добавление файла, выбрать загружаемый файл, загрузить и сохранить.

Нажимаем на кнопку «добавить ответ на задание»

Шаг : Загрузить фото

Надо сделать Получить оценку

Открытое: понедельник, 29 мая 2023, 11:09

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица

Добавить ответ на задание

Состояние ответа на задание

Состояние ответа на задание	Ответы на задание еще не представлены
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	-
Комментарии к ответу	Комментарии (0)

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица

Добавить ответ на задание

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 20 Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Файл

Для загрузки файлов перетащите их сюда

Поддерживаемые типы файлов:

Файлы изображения ai bmp gif draw gif ICO jpeg jpg pdf pct pict png svg svz tif tiff
Файлы Document.doc docx epub gdoc odt oth pdf rtf

Сохранить Отмена

Выбор файла

Недавно использованные файлы

Загрузить файл

Загрузка файлов по URL

Мои личные файлы

Wikimedia

Бложение

Выберите файл

Файл не выбран

Сохранить как

Автор

Гульфия Кулешова

Выберите лицензию

Лицензия не указана

Загрузить этот файл

Сохранить Отмена

Добавить ответ на задание

Ответ в виде файла

Максимальный размер новых файлов: 20 Мбайт, максимальное количество прикрепленных файлов: 20

Файл

Безымянный...

Поддерживаемые типы файлов:

Файлы изображения ai bmp gif draw gif ICO jpeg jpg pdf pct pict png svg svz tif tiff
Файлы Document.doc docx epub gdoc odt oth pdf rtf

Сохранить Отмена

Далее после сохранения фотографии нужно нажать кнопку «отправить на проверку»

Открыто: понедельник, 29 мая 2023, 10:04

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица



[Отправить на проверку](#) [Редактировать ответ](#) [Удалить ответ](#)

Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Черновик (не отправлен на проверку)
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	среда, 21 июня 2023, 11:48
Ответ в виде файла	 Бездымянный 2.png 21 июня 2023, 11:48
Комментарии к ответу	▶ Комментарии (0)

Далее подтвердить отправку ответа нажав кнопку «продолжить»

math-1 / Шаг 1: Загрузить фото / Подтвердить отправку ответа

Шаг 1: Загрузить фото

Надо сделать: Получить оценку

Открыто: понедельник, 29 мая 2023, 10:04

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица



Подтвердить отправку ответа

Вы уверены, что хотите представить свою работу для оценивания? Вы больше не сможете изменить свой ответ.

[Продолжить](#) [Отмена](#)

Далее ваше фото будет отправлено на проверку модератору (модератор находится в комнате видеоконференцсвязи)

math-1 / Шаг 1: Загрузить фото

Шаг 1: Загрузить фото

Надо сделать: Получить оценку

Открыто: понедельник, 29 мая 2023, 10:04

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица



Состояние ответа

Состояние ответа на задание	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания	Не оценено
Последнее изменение	среда, 21 июня 2023, 11:50
Ответ в виде файла	

Далее состояние оценивания должно быть «оценено»

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица

Редактировать ответ Удалить ответ

Состояние ответа

Состояние ответа на задание:	Отправлено для оценивания
Состояние оценивания:	Оценено
Последнее изменение:	вторник, 27 июня 2023, 10:43
Ответ в виде файла:	безымянный.png 27 июня 2023, 10:43
Комментарии к ответу:	Комментарии (0)

Отзыв

Оценка:	1.00 / 100.00
Оценено в:	вторник, 27 июня 2023, 10:45
Оценено:	АП Администратор Пользователь

Данное требование должно обеспечить прозрачность выполнения вступительных испытаний. Идентификация личности происходит путем проверки ваших загруженных документов с сопоставлением личности по ВКС.

После прохождения идентификации, модератор ВКС сообщит Вам о переходе к следующему шагу. В противном случае доступ к тестированию будет закрыто до установления личности поступающего

Недоступно, пока не выполнено: Элемент курса Шаг 1: Загрузить фото должен быть отмечен как выполненный

Далее переходим к процедуре самого экзамена и нажимаем на дисциплину

Линейная алгебра и геометрия

Курс Участники Оценки Компетенции

▼ Общее Свернуть все

Шаг 1: Загрузить фото Готово: Получить оценку

Открыто: понедельник, 29 мая 2023, 10:04

Уважаемый абитуриент!
Для идентификации личности просим Вас загрузить фото паспорта с лицевой частью (стр.2-3) и Вашего лица

Линейная алгебра и геометрия

Нажимаем на «попытка теста» далее «начать попытку»

Линейная алгебра и геометрия**Попытка теста**

Разрешено попыток: 1

Ограничение по времени: 1 ч. 30 мин.

Линейная алгебра и геометрия**Попытка теста**

Разрешено попыток: 1

Ограничение

Начать попытку**Тест с ограничением по времени**

Время на тест ограничено и равно 1 ч. 30 мин. Будет идти обратный отсчет времени с момента начала вашей попытки, и вы должны завершить попытку теста до окончания времени. Вы уверены, что хотите начать прямо сейчас?

Начать попытку**Отмена****Откроется тест****Линейная алгебра и геометрия****Назад**

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Даны две матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ Элемент первой строки второго столбца произведения AB равен

- a. 17
- b. 12
- c. 5
- d. -11

Вопрос 2
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

В пространстве имеется отрезок, соединяющий две точки с ординатами разных знаков. Тогда этот отрезок обязательно пересекает

- a. плоскость Oxy
- b. плоскость Oxz
- c. ось z единичная
- d. плоскость Oyz

Вопрос 3
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Сумма целых значений параметра λ , при которых $-\lambda \leq \begin{vmatrix} 5 & 3 \\ \lambda - 2 & \lambda \end{vmatrix} \leq 2$ равна

- a. 7
- b. 18

Оставшееся время 1:29:55

**Закончить попытку...**

Вам необходимо выбрать правильный на Ваш взгляд ответ и щелкнуть по нему мышкой

Оставшееся время 1:29:14

Вопрос 1
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Даны две матрицы $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} -1 & 5 \\ -2 & 6 \end{pmatrix}$ Элемент первой строки второго столбца произведения AB равен

- a. 17
- b. 12
- c. 5
- d. -11

После того как вы ответите на все вопросы, нажмите кнопку **«Закончить попытку»**

Вопрос 18
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Решите уравнение $x - \frac{6}{x} = -1$. Если корней несколько, запишите в ответ сумму корней

Оставшееся время 1:28:40

Выберите один ответ:

- a. -1
- b. 2
- c. -3
- d. 1

Вопрос 19
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Какая из перечисленных функций является четной?

Выберите один ответ:

- a. $\sin 2x$
- b. $|x|$
- c. $|\operatorname{tg} x|$
- d. $\ln(x^2 + x + 1)$
- e. $\sqrt{x^2 - 10x - 3}$

Вопрос 20
Пока нет ответа
Балл: 1.00
Отметить вопрос

Вычислите сумму элементов первого столбца матрицы $C = 2A - 3B$, если $A = \begin{pmatrix} 9 & -6 & 5 \\ -4 & 6 & 8 \\ 23 & 5 & 7 \end{pmatrix}$, $B = \begin{pmatrix} 5 & 7 & 4 \\ -2 & 6 & 7 \\ 0 & 46 & 1 \end{pmatrix}$

Ответ: _____

Закончить попытку

Ваши ответы сохраняются в системе. На данном этапе вы еще можете вернуться назад, нажав «**Вернуться к попытке**» и изменить свои ответы

The screenshot shows a test summary page from a web-based platform. The title is 'Линейная алгебра и геометрия' and the section is 'Результат попытки'. On the left, there is a vertical list of 20 questions numbered 1 to 20. Next to each question number is the text 'Пока нет ответа'. To the right of the questions is a large, empty text area labeled 'Составление'. In the top right corner, there is a navigation grid labeled 'Навигация по тесту' with various icons. At the bottom right, there is a button labeled 'Вернуться к попытке'.

По окончанию тестирования необходимо нажать кнопку «**Отправить все и завершить тест**».

This screenshot shows the same test summary page as the previous one, but with a red rectangular box highlighting the 'Отправить все и завершить тест' button at the bottom right. The rest of the interface is identical to the first screenshot.

Просим также следить **за временем**, так как тесты ограничены по времени выполнения.

В чате ВКС или в самой видеоконференцсвязи сообщаем Проверяющему об окончании тестирования.

ВНИМАНИЕ! В течение всего вступительного испытания необходимо находиться в зоне видимости веб-камеры.